# MANUEL D'UTILISATION Joape Bob





Joape

Joape

### **MANUEL D'UTILISATION**

Merci et Félicitations pour votre achat d'un système de refroidissement BOB Joape.

Votre nouveau ventilateur brumisateur apportera un plus grand confort thermique à votre domicile, au bureau ou dans votre environnement de travail, tout au long de l'année.

Joape Europe distribue un large choix de Ventilateurs Brumisateurs brésiliens destiné au secteur résidentiels, commerciaux, et industriels dans une gamme de tailles et de colories.

**Joape** est une société « Green technologie » (technologie écologique) avec plus de 15 ans d'expérience dans l'industrie du matériel d'acclimatation.

L'accent est mis sur le développement de nouvelles technologies et de produits qui offrent des solutions de haute qualité, tout en respectant et préservant de l'environnement.

Pour votre sécurité personnelle et pour optimiser les performances de votre appareil Joape, nous vous recommandons de lire ce manuel attentivement avant d'utiliser votre matériel.

Pour toute demande d'information, contactez l'assistance clientèle Joape en Europe au 00 33 (0)4 76 89 44 26 ou par courriel à assistance@joape-europe.com

# NOUS VOUS RECOMMANDONS DE LIRE ET DE CONSERVER CE MANUEL DE L'UTILISATEUR

Système de refroidissement Joape

"Green" Note: La totalité de l'emballage est recyclable, s'il vous plaît recyclez-le.

Joape Indústria de Equipamentos Ambientais Ltda.

Rua 25 de Fevereiro, 47 CEP: 90.240-660 - Bairro Navegantes Porto Alegre / RS – Brasil joape@joape.com.br www.joape.com.br Distributeur Joape Europe SARL MASK 00 33 (0)4 76 89 44 26 20 Bis rue Barnave 38400 Saint Martin d'hères France assistance@joape-europe.com www.joape-europe.com

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES AVERTISSEMENT

### Pour éviter tout risque, s'il vous plaît respectez les précautions mentionnées ci-dessous:

Lisez toutes les instructions et les conditions de garantie avant d'utiliser votre système de refroidissement Joape. Joape BOB a été conçu pour l'usage domestique ou pour un petit environnement, il n'est pas destiné à un usage commercial ou industriel important. Pour ces applications il existe des solutions adaptées dans la gamme «Professionnelle et Industrielle».

Vérifiez que la tension de 220 volts de votre Joape BOB correspond à la tension locale (220v).

Les enfants ne doivent pas être autorisés à utiliser les appareils Joape BOB.

Ne laissez pas les enfants sans surveillance à portée de tout appareil en cours d'utilisation.

Evitez tout contact avec les pièces mobiles, ne placez pas d'objets sur ou dans le ventilateur.

Pour éviter les chocs électriques, ne jamais brancher ou débrancher la fiche avec les mains mouillées.

Également afin de se protéger contre les chocs électriques, ne pas immerger, la fiche ou le cordon dans l'eau ou asperger de liquide.

Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation pour débrancher le ventilateur de la prise électrique, doit être débranché en saisissant la fiche et la retirer de la prise.

Toujours débrancher ventilateur lorsqu'il n'est pas utilisé, déplacer vers un nouvel emplacement ou lors du nettoyage. Ne iamais ajouter de liquides inflammables dans le réservoir d'eau.

Ne pas placer le ventilateur Joape BOB près d'une flamme (feu, cuisson, chauffage,....).

Les systèmes d'évaporation exigent un échange d'air, faire fonctionner l'équipement en intérieur dans une pièce ou l'air circule.

N'accrochez pas le système Joape au plafond ou directement au mur.

Toujours placer le ventilateur Joape BOB sur une surface plane et stable lors de l'utilisation, ne le placez pas dans un espace trop petit afin d'éviter de le faire basculer ou tomber malencontreusement, ce qui pourrait provoquer des dommages aux personnes ou aux biens.

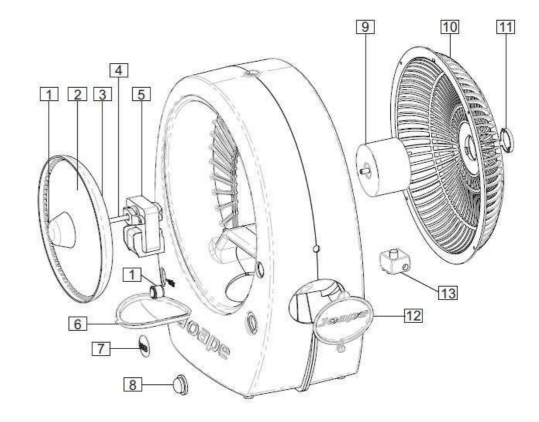
Pour éviter d'endommager la pompe à eau ne laissez pas votre appareil en marche sans eau dans le réservoir.

# Avantages du système de refroidissement Joape

- Réduit la température avec son système d'évaporation
- Nettoie l'air en utilisant l'eau entre les particules de poussière
- Hydrate l'air en utilisant de l'eau pulvérisée
- Elimine l'électricité statique
- Dilue concentration de solvants organiques et de l'ammoniac
- Aide à éliminer les gaz et les odeurs
- Peut être utilisé comme un pulvérisateur d'eau tout basée ajouté à son eau
- Economie d'énergie en raison de sa faible consommation électrique
- Améliore les performances des unités de climatisation

# Composants

- 1- Cône de finition
- 2- Disque Centrifugeuse
- 3- Disque d'assemblage
- 4- Arbre moteur
- 5- Disque moteur
- 6- Couvercle de protection
- 7- Bouton ON/OFF
- 8- Indicateur niveau d'eau
- 9- Hélice moteur
- 10- Grille arrière
- 11- Ecrou grille
- 12- Capuchon réservoir d'eau
- 13- Pompe à eau



### Caractéristiques techniques

Débit d'air : 800 m3 Niveau de bruit : 60dB Consommation : 128W/h

Tension: 220V

Vitesse : Double vitesse du ventilateur Source d'eau : Réservoir d'eau 7 litres

Dimensions: 460x530x270mm

Poids: 7,3kg

### Liste emballage:

1 système de rafraichissement BOB

1 manuel d'utilisateur

### **AVERTISSEMENT**

Si le cordon électrique d'alimentation est endommagé, il ne peut être remplacé que par le fabricant, son représentant autorisé ou un électricien professionnel.

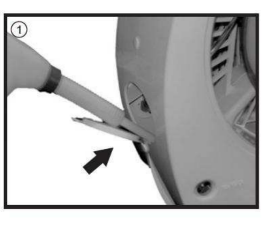
Pour la maintenance, contacter le service client à l'adresse: assistance@joape-europe.com ou www.joape-europe.com

# **AVERTISSEMENTS IMPORTANTS**

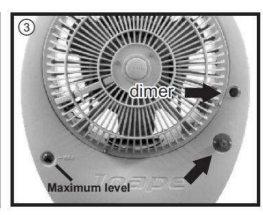
- Le disque de la centrifugeuse tourne à 3500 tour/mn, ne placez pas la main ou tout autre objet lorsque l'appareil est en marche.
- Veillez à ne pas renverser d'eau sur la partie électrique de l'équipement.
- Ne pas démarrer le système de refroidissement sans eau dans le réservoir.
- Ne pas nettoyer Joape BOB avec des produits chimiques ou de produits abrasifs.
- Ne pas ajouter de l'eau non propre ou non traitée dans le réservoir d'eau.
- TOUJOURS vider l'eau du réservoir pour stocker votre Joape BOB.
- Le nettoyage est essentiel pour la bonne marche de votre équipement.

### INSTALLATION

- 1 Retirez l'appareil de son emballage. Assurez-vous qu'aucun des matériaux d'emballage n'est resté dans la zone du ventilateur.
- 2 Placez l'appareil sur une surface plane et propre à au moins 82 cm du sol.
- 3 Ajoutez jusqu'à 5 litres d'eau dans le réservoir (photo 1).
- 4 Branchez la fiche dans une prise de courant 220V.
- 5 Tournez le bouton Marche/Arrêt sur la position ON. (photo 2).
- 6 Régler la puissance de brumisation pour réguler le débit selon votre besoin. (photo 3)
- 7 Positionner l'interrupteur à deux vitesses pour s'adapter à la vitesse désirée. (photo 4)
- 8 Remarque: Pour une utilisation à l'intérieur, régler le débit de façon à avoir une fine brumisation.







# Instructions de nettoyage

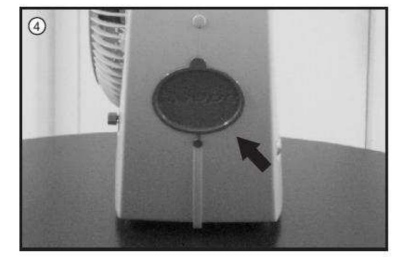
Dans les régions où l'eau est calcaire, il peut être nécessaire de nettoyer de temps en temps la pompe à eau.

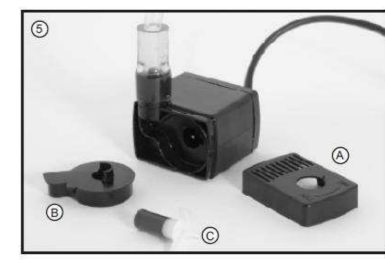
A la fin de la saison ou si votre appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, nous recommandons de suivre cette procédure de nettoyage :

- 1 Débranchez l'appareil de la prise électrique
- 2 Utilisez un détergent liquide et une brosse pour nettoyer l'appareil.
- 3 Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant plus de 7 jours, le réservoir doit être vidé et nettoyé.

# Nettoyage de la pompe à eau

- 1 Enlever la pompe du réservoir d'eau (figure 4).
- 2 Retirez le couvercle frontal de l'arrivée d'eau (photo 5/item "A").
- 3 Retirer le couvercle de protection du rotor (photo 5/item "B").
- 4 Retirer l'hélice du moteur (photo 5/item "C").
- 5 Nettoyer toutes les pièces de la pompe avec de l'eau et du savon liquide PH neutre.
- 6 Rincer toutes les pièces et remonter la pompe.





# DEPANNAGE

PROBLEMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Les hélices du ventilateur ne démarrent pas.	Le bouton On/Off n'est pas sur la position ON.	Tourner le bouton sur la position ON. S'assurer que l'appareil est bien branché.
Pas de brumisation ou fonctionnement irrégulier	Il n'y a pas d'eau dans le réservoir. La vanne de réglage de la puissance de brumisation est fermée. Pompe à eau défectueuse ou à nettoyer	Ajouter de l'eau dans le réservoir. Ouvrir la vanne de réglage de la puissance de brumisation. Nettoyer la pompe à eau.
Egouttement	La vanne de réglage de la puissance de brumisation est trop ouverte pour les conditions. Le réservoir d'eau est sale. Le tube de retour d'eau n'est pas positionné dans l'orifice prévu à cet effet.	Réduire la puissance de brumisation avec la vanne. Procéder aux opérations de nettoyage de l'appareil.

### **Garantie**

Le fabricant garantit votre appareil Joape BOB contre tout défaut de fabrication pour une période de douze mois (12), à partir de la date de la facture d'achat, à l'exception de la pompe à eau couverte par une garantie de trois mois.

### Conditions de garantie :

- 1 Tout défaut doit être immédiatement communiqué à votre distributeur Joape (justificatif de la facture d'achat nécessaire).
- 2 Cette garantie couvre le remplacement des pièces qui présentent des défauts considérés comme des défauts de fabrication et inclue la main d'œuvre nécessaire à la réparation.

### La garantie sera considérée comme nulle et non avenue si :

- 1 Le numéro de série ou l'étiquette avec le numéro d'identification du produit a été supprimée ou modifiée.
- 2 Le produit a été installé ou utilisé en non-conformité avec les instructions contenues dans ce manuel d'utilisation.
- 3 Si le produit a été altéré, déformé ou réparé par une personne qui n'est pas accréditée par Joape Ind Ambientais Equipamentos ou par son distributeur européen.
- 4 Les dommages causés par les accidents ou utilisations abusive du consommateur du produit.

### La garantie ne couvre pas :

Les dépenses liées à la demande d'assistance technique.

Les dépenses liées à l'installation du produit.

Les dépenses liées au nettoyage de l'équipement.

Les rayures, bosses ou dommages aux produits dus au transport ou en cas d'accident.

Les pannes de courant ou surtensions électriques résultant de problèmes d'alimentation.

Catastrophes naturelles ou évènements climatiques.

### Remarque:

Souhaitant améliorer continuellement ses produits, Joape se réserve le droit de modifier les caractéristiques générales, techniques et esthétiques des produits sans avertissement préalable. Ce certificat de garantie est valable pour tous les produits vendus par les distributeurs certifiés de Joape. Nous vous recommandons de conserver ce manuel de l'utilisateur et la facture d'achat en cas de réclamation ou pour toute demande d'assistance.